_	CAME							SECUL N	/()	///36	Sel	3	FLING DA	TE .	_
									-/-						
-	800				AMEN	THE THE			F		F			F	
•	<del></del> -	000	- PED	DEP	*0	_00	İ		860		. T	<b>800</b>		<del> </del>	_
7	_		1	<del>                                     </del>				51					007		┡
, 3	$\neg$		<del>                                     </del>	<del>↓</del>				\$2		7				<b>-</b>	<b>L</b>
			<del>                                     </del>	<del></del>				53		_					L
5	<del></del>	W	<del>-/-</del>	<del>                                     </del>				54							_
	V	7-	<del> </del>				Ť	55			_				_
			<del> !</del>	<del>                                     </del>				_ 54		$T^{-}$		<del></del>	_		
				<del>                                     </del>				57			$\neg$				
				<del>                                     </del>				58		$\mathbf{L}^{-}$					
10		ir		1				59							
11				===	<del></del>			€							
12				<del>- 1 - 1</del>				61							
13				<del></del>	<del>+</del>		- 1	_62							
14							ŀ	-63							_
15							- 1	-64							_
18							ŀ	65							_
							⊢	65						<del></del>	_
-18							-	67							-
19							<b> </b>	68							_
							┢	69			┵				_
21						$\neg$	-	70							_
							- I-	71		<u> </u>	<del> </del>				
_23						-	- 1-	72			—				_
24							一	74							
25							<b>⊢</b>	75			╂				
<del>26</del>							_ <u> </u> -	76			<del></del>				
27		-						77			╂				
28								78			<del> </del>				
<del>29</del>						$\Box$		79	+		╂				
31								80		<u> </u>	<del> </del>				
32	<del></del>							81	$\overline{}$		<del> </del>	+-			_
33								82			<del> </del>				
34								83			-				
35	<del></del>							н				+			
36	$\neg$		<del></del>					35				<del></del>		<del></del>	
37			<del></del>	<del></del>		_		16				+		<del>-  </del>	
38		<del>-  -</del>	<del></del>			_		17			,	+	+-	<del>-  -</del>	
39						_		8			<del></del>				
40				<del>-   -</del> -				9					_		
41	$\neg \neg$					<b></b>	9	0		T		1			_
42							_ 9	<u>'- -</u>		$\Box$					_
(3				<del></del>	<del></del>	┥.	9:						1		•
4							<u>s:</u>	_					_	_	_
5	-			<del></del>	<del></del>		94					<u>.                                    </u>	7-		_
			-	<del>- </del>	<del></del>		. 95	_							_
7	$\mathcal{I}^-$	1			<del>- </del>		96	_				!			
•	$\Gamma$		_	<del></del>	<del></del>	-{	97	_		I			1	1	$\dashv$
9				+			98			•				1	٦
		1		<del></del>	<del>- </del> -	- <b> </b> ·	99	_		[.			T-		$\neg$
DED. 6		1	<del>                                     </del>		+	-	100		4	$\bot I$				$\neg -$	
MD 6		┝┷	ا ِ لِ	<u> </u>	J	1	TOTAL	MD.		I				1:	٦
	AV DE IS	19			<b></b> -	1	TOTAL TOTAL DEP. TOTAL		-	-			-	_ i	
117		深!!		-	袋戲	<b>-1</b>				I.			•		- 1

ť